Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/621,248 Examiner

BAILEY ET AL. Art Unit

Fred Prince

1724

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected ı Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	CI	Claim			Date							1	Cla	Date							<b>]</b>	CI	Claim		
1     1     2     2     2     101       3     4     2     3     102     3     102     3     102     3     102     3     102     3     102     3     102     3     102     3     102     3     104     4     5     2     104     104     4     5     5     105     55     55     105     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     105     106     107     108     9     109     100     100     100     600     101     101     101     101     101     101     101     101     101     110     111     111     112     62     111     111     111     112     62     111     111     111     111     114     4     4     4     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111	Final	Original	5/2/05																						1
102	1		=										<u> </u>	51	$\vdash$	╁	╁	<del> </del>			-	$\vdash$	1		l
3	2	2	=		Г			Г	П							$\top$	T		П				1		102
3     4     =     4     55     55     106     77     107     88     107     107     108     109     100     110     111 <t< td=""><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>Т</td><td>T</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>103</td></t<>		3			Γ			Π			Π					1	Т	T	П				1		103
4     5     =     105     106     106     106     107     107     8     107     107     8     108     109     100     110     111     111     112     120     110     111     111     112     112     112     112     111     111     112     112     112     113     113     113     113     113     114     114     114     115     114     115     114     115     116     116     116     116     117     117     118     118     118     118     118     119     119     119     119     119     119     119     119     119	3	4	=											54		1	Г						1		104
56	4	5	=				П		Ī	Ì													1		105
107   108   109   109   109   100   110   111		6						-	Τ	Ī		1											1		
S		7							Π		П	1											1		107
Society		8					Г			<u> </u>		1				1							1		
10		9										1				1	T						1	<u> </u>	
11		10					Г					1				1	T				_	Т	1		110
12		11							1			1				1-	T			_	_		1		111
13					Г				1			1				1-						Н	1		112
14		13					_		T	Т	T	1				†	<u> </u>		Ħ		_	$\vdash$	1	-	
15						Г	T		1	Т	T	1				+	$\vdash$		$\neg$	_	-		1		114
16						_	İ			t		1		65		+-	$\vdash$		$\neg$				1		115
17						T		T	Ĺ		┢	1	_		<u> </u>	+	T					<del>                                     </del>	1		
18     68     118       19     70     120       20     71     121       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       37     88     138       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       40     90<							ļ .	_			$\vdash$	1			<del>                                     </del>	+		_	$\dashv$		_	$\vdash$	1		117
19							<u> </u>	$\vdash$	•	-	Т					+	t	_	$\dashv$		_	_			
120							T			<u> </u>	<u> </u>	1	_		<del>     </del>	1	<del>                                     </del>	H		$\dashv$	_	┢	ł	-	110
21     71     121       22     72     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     86     136       36     86     136       37     87     137       38     88     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94<					-	T	Н	$\vdash$	t	ļ	T				$\vdash$	+	····	$\vdash$			$\vdash$	├─	ł		
22     72     122       23     73     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       46     96     146       46     96     146       47     97     147       48     99     149       98     148								t	<u> </u>		H	1				+	一	Н		$\neg$		H	liiii		121
23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     127       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       46     96     146       47     97     147       48     98<								t	$\vdash$	Т					+-	1	H				_	$\vdash$	1		122
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     144       44     99<								_		<u> </u>	Ι-	1				+	$\vdash$	Н	Ħ	-		$\vdash$	1		
25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149					_		$\vdash$		┢	-	$\vdash$		-		$\vdash$	+-	-	Н	-	$\dashv$			1		123
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149					-		_	t	<b>-</b>			1				+		Н	-	$\dashv$		-		-	
27     28     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     83     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     86     136       37     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149						-	╌	$\vdash$	$\vdash$						+	+	H	Н	$\dashv$	$\dashv$		_	liiii.		125
28     78     128       29     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     146       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149						-	┢		T				-		-	+-		Н	$\dashv$	$\dashv$		_			127
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     140       41     91     142       43     93     142       43     93     142       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149							1		Ħ							╁	H	Н	$\dashv$	$\dashv$		-			
30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     88     138       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		29						$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$					+		H	-	$\dashv$		_			120
31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     88     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     146       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			П						<u> </u>	_			-			+	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$					120
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   142     43   94   144     44   94   144     45   95   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\neg$			-			$\vdash$	$\vdash$		-		-	+-	-		$\dashv$	$\dashv$					
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149						_					<del> </del>				$\vdash$	╁		$\vdash$	_	-	_	_		_	
34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     148       49     99     149				$\neg$							_				_	$\dagger$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-			132
35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     148       49     99     149											_					1-	Н	$\dashv$	-					-	
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148     49   99   149											Н					1-	$\vdash$	$\dashv$	-	_	_				
37   87   137     38   88   138     39   90   140     40   90   144     41   91   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148     49   99   149							_		Н		H				+	+-	H	H	-+	_	_				
38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					1	_		$\vdash$	Н				H		_	+	Н	-	$\dashv$	-	_				
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$\vdash$		-			_		$\vdash$	Н	Н	H				+	+-	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	_			
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\dashv$	$\neg$				Н	H	Н	H				+	+	Н	$\dashv$	-+	$\dashv$	-				120
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			$\dashv$	_	_		_	Н	Н	Н	$\vdash$			90	+-	+	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_			140
42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			$\neg$	$\neg$			$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$			91	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					
43 93   44 94   95 143   46 96   47 97   48 98   49 99		42	-	$\dashv$	_				H	$\vdash$	$\vdash$				+	+-	H	$\dashv$	-	$\dashv$	-	_			
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			7	$\neg$	$\dashv$	_			Н		$\vdash$				$\dashv$	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$			-	142
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44		$\neg$	-				H	$\vdash$	$\vdash \vdash$				-	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$						
46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		45	$\dashv$	┪	_	$\neg$			H	-	$\vdash$		-		$\dashv$		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				145
47 97   48 98   49 99				_	寸	$\exists$					$\vdash$		-		$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			
48 98   49 99			$\neg$	$\neg$	_				$\vdash$							$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$		$\dashv$			
49 99 149			$\neg$	$\dashv$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$					$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	1	$\dashv$	
			$\neg$	7	7	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$				-	$\vdash$	$\dashv$		+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			140
		50	$\neg$	7	_	ヿ	$\neg$		1		$\dashv$		$\dashv$	100	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	::::	$\dashv$	150

CI	Date										
Linal	Original										
	101 102										
	102										
	103					L					
	104		Ļ	Ĺ	<u> </u>	L			L	Ш	
	105		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	
	106			L	<u> _</u>	L	┖	<u> </u>	L.		
	107		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ	╙		
<u> </u>	108	_	-	_	┞	╄	<u> </u>	<u> </u>	┞		
-	109			├	⊢	╁	├	⊢	⊢	Н	
	110 111	_	_		┝	-	┢	╁	⊢	-	
_	111			$\vdash$	├─	╁	┢	┢	├-		
<u> </u>	112 113		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	114	_	_	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	
	115	_	$\vdash$		$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	
	116			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	一	$\vdash$	H	
	117			ľ		-		✝	t	П	
	118		_			1		1	1	П	
	118 119					Τ			İ	П	
	120										
	121										
	122										
	123										
	121 122 123 124 125		<u> </u>								
	125					L	_	<u> </u>		Ш	
	126		_	ļ	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	126 127 128		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ц	
	128		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<del> </del>	┡	Щ	
	129 130					ļ	_	<u> </u>	_	Н	
$\vdash$	131		_					_		$\dashv$	
	132			<u> </u>	_	-	-		<u> </u>	-	
	133	-	_			┝	-	$\vdash$	_	$\vdash$	
	134	$\dashv$		_		$\vdash$	_			-	
	134 135	$\neg$				<del>  -</del>		H			
	136 l	_						Н	_	$\dashv$	
	137			_			_			$\dashv$	
	137 138 139	$\neg$	_	$\Box$						-	
	139										
	140										
	141										
	142										
	143	[									
	144	_	Щ		_	Ш		$oxed{oxed}$		Ц	
	145	_	_	Щ				Ш	Ш	Ц	
	146	$\dashv$	_	_		Ш		Ш		Щ	
	147	4				Щ		Ш		_	
	148	4	_			Ь.,	_			_	
	149	-	_	_		Н	_	Ш	_	$\dashv$	
	150										